

T2紫铜带，止水铜带，止水铜板，止水铜片

产品名称	T2紫铜带，止水铜带，止水铜板，止水铜片
公司名称	深圳市万鑫金属材料有限公司
价格	10.00/公斤
规格参数	品牌:万鑫 型号:T2 运输:物流
公司地址	深圳市福田区深南中路2008号华联大厦1218
联系电话	0769-85615565 15017055239

产品详情

紫铜止水带：T2/T3 M态的，抗拉强度 205MPa，延伸率 32%，厚度在0.2~14mm（用的多的是0.8-5mm），宽度可以200~1000mm。

适用范围：水利水电工程，如：水电站、大坝、箱涵、排涝站、水厂、船闸、隧涵等。

作用：防工程缝隙漏水，改变渗水路劲。

紫铜止水的特点

耐腐蚀能力强，强度高，但价格昂贵，施工中容易破坏，现场接头焊接工艺复杂，但当要求强度高、抗水压力、抗绕渗能力强时仍倾向铜止水带。但须小心搬运以免损坏，因此，往往用弹性止水带代替。

紫铜止水规格及止水厚度

1、紫铜止水规格：紫铜止水规格包括T2、T2R、T2M、T2-Y2、T2M、T3-Y2、T3M、T2-Y3、软态、半硬紫铜止水。

2、紫铜止水厚度：

(1)紫铜止水执行标准GB2059-2008的厚度：紫铜止水厚度0.5-14mm；宽度：200-1000；长度：1000-3000。

(2)其它紫铜止水标准厚度：紫铜止水厚度0.8mm~1.2mm。

紫铜止水的要求

1、紫铜止水片的厚度及宽度应满足设计要求，抗拉强度不小于205MPa，伸长率不小于20%。

- 2、紫铜止水片的化学成分和物理性能应满足GB/T2059-2008《铜及铜合金带材》的规定。
- 3、其紫铜止水片材料应符合国家标准(GB2040-2008)《铜及铜合金板材》中规定的T2(或T3)冷轧软纯铜板的要求。
- 4、止水紫铜片表面应光滑平整，并有光泽，其浮皮、锈污、油漆、油渣均应清理干净，如有砂眼、钉孔，应予焊补，如有撕裂，应采用与翼缘等宽的母体材料进行单面搭接焊(如有条件时应进行双面搭接焊)，搭接长度不小于100mm，且四周接触面均须满焊。